Index of Claims

Applic	ation/C	ontrol	No.
--------	---------	--------	-----

Reexamination PHILIPPOT ET AL.

Applicant(s)/Patent under

10/783,967

Art Unit

Examiner

Erika Garrett

3636

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		Date								
Cla			·			Jac	=		_	\dashv
Final	Original	5/23/06								
	1	1	\vdash					_		\neg
	1 2 3 4 5 6	ファファファファファファファファファファファファファファファファファファファ	_	Г					Г	
	3	1								
	4	V								
	5	1								
	6	N	L						L	
	7	N	L			_				Ш
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	1			_		_	_	_	Щ
	9	Ņ	_	_			_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	10	1			-		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	11	7	┝	_	-		<u> </u>		-	Н
	12	7	_	-	-	_	-	-	-	-
	13	7	├	<u> </u>	 	-	⊢	 	├	\dashv
	15	1				-	 	┢	\vdash	Н
	16	1		_	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
_	17	Ì	\vdash	\vdash	┝			-	-	\vdash
	18	Ì						-		
	19	Ì	-		-		H	\vdash	\vdash	Н
	20	1		_	_		Т	┢	\vdash	П
	21			_			\vdash			П
	22									
	23									
	24									
	25		Ĺ			L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	_	\Box
	26				<u> </u>	_		_	_	
	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	<u> </u>	L	_		_		_		Щ
	28	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
	29	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	ļ	_		<u> </u>	_
-	30	<u> </u>	<u> </u>	-	_	\vdash			<u> </u>	
	31	-	\vdash	⊢	⊢	\vdash	⊢		_	_
	33	-		_	-	-	\vdash	-	_	-
	34	-	├	┢╌	H	⊢	-	\vdash	┢	_
	35	┢	┢	\vdash	-		\vdash	\vdash	_	
	36	-		 	 	\vdash	-			
-	37								Г	
	38									
	38 39									
	40									
	41									
	42	L	oxdot	匚	L	\Box	匚			
	43	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	_	_	
	44	<u>L</u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>		<u> </u>	Ш
	45	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	46	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\Box
	47	\vdash	_	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Щ
	48		<u> </u>	├	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ
	49 50	\vdash	<u> </u>	 	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
	50	L	L	L	L	L	L	L		

Claim		Date									
Final	Original										
<u>i</u>				_							
	51										
L	52	<u> </u>					L		_		
<u></u>	53		L								
	52 53 54 55	_	L	<u> </u>							
<u> </u>	55	_		<u> </u>			_				
<u> </u>	56	_	_	<u> </u>			_	_			
<u> </u>	56 57 58	<u> </u>		<u> </u>		_		_	_	_	
<u> </u>	58	<u> </u>		<u> </u>	_		_	ļ			
-	59	<u> </u>	_	-	_		-	<u> </u>	<u> </u>	_	
<u> </u>	60 61	_	-	<u> </u>			<u> </u>				
	63	<u> </u>	_	H	_	_	┝	_	_	_	
	62 63	⊢		\vdash				H	_		
	64							-	-	\vdash	
-	65	\vdash		H							
\vdash	66	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	-	
<u> </u>	67		-	-			\vdash	-			
	68	-						H			
	68 69	\vdash				-					
	70	\vdash	Г	\vdash	_		_	-			
	71	_	Г				-				
	70 71 72				_		_			Т	
	73										
	74										
	75										
	73 74 75 76 77			_				_			
	77			L_	_			_			
<u></u>	78 79	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>			_			_	
	79		ļ		_	_	L	_	_	_	
<u> </u>	80	_	_	_			_	_	_	_	
<u> </u>	81 82 83	_	\vdash	-		_	_		_	<u> </u>	
	92	-		-	_	_	\vdash	-			
	94		-	\vdash	-	_	-	_	-		
	84 85	_		-		-	-	-	\vdash	_	
	86	_			-	-	-		-	_	
	87	<u> </u>							\vdash		
	88								_		
	89										
	90										
	91										
	92										
	93										
	94			\Box	Ш				L		
<u></u>	95	L		Ш	_	Ш	L		L		
<u> </u>	96	ldash	$oxed{oxed}$	L	Щ	\vdash	\square	L.,	<u> </u>	_	
<u></u>	97	<u> </u>		\vdash	Щ	\vdash	\vdash	L_	<u> </u>		
-	98	L-	_				_	_	<u> </u>		
-	99	-	<u> </u>	-	-	_	-		_	_	
	100			L					L		

Te F F F F F F F F F	Cli	aim _	Γ				Date					1
101							<u> </u>	İΤ		Г		1
101	ᡖ	na										l
101	įΞ	ij							1			ŀ
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	ш.	õ					i					
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101	\vdash	\vdash	_	_	_	┝	\vdash	⊢	_	l
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101		\vdash			<u> </u>	┝	┝		-	l
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	_	\vdash	\vdash	_	\vdash	⊢	├	-	-	l
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		\vdash	\vdash		_	<u> </u>	⊢	<u> </u>		l
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149		104	<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢		l
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_	_	-	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	l
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	l
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		<u> </u>	_		_	<u> </u>	L	Ŀ	_	l
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108			_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		l
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		_	_			<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	l
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110				_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		l
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			<u> </u>			L	<u> </u>	<u> </u>		l
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112							L			l
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			L_					L_		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118						L	L.			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120]
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121								Г		1
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122										1
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123										1
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124										1
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125					Г	Т		Г		1
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126							\vdash			1
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127										1
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	-					Т				١.
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	$\overline{}$			_	_	┢	\vdash		_	ı
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130					-	H	\vdash	┢╌		l
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			Н		\vdash	\vdash	\vdash	-		l
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	\vdash	\vdash	-	_	-	┢	\vdash	\vdash	-	l
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	\vdash	-		-	\vdash	Ι		\vdash	 	1
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	┢		\vdash	Н	Η-	\vdash	_	-	\vdash	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	\vdash	-			-	-	 	\vdash	 	1
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	\vdash					\vdash	\vdash	_		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	\vdash		\vdash	Н		\vdash	\vdash		-	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	\vdash	\vdash		Н	Н	\vdash	\vdash	-	\vdash	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	\vdash	\vdash	-		-	\vdash	 	\vdash	_	ı
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	\vdash	-		\vdash		\vdash	\vdash	_	\vdash	ı
142 143 144 145 146 147 148 149		444	\vdash	\vdash	┝	_	-	Н	\vdash	\vdash	_	l
143 144 145 146 147 148 149			\vdash	-	\vdash	÷	-		\vdash	-		l
144 145 146 147 148 149			\vdash	\vdash	-		Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	l
145 146 147 148 149			\vdash	-	\vdash	\vdash	H	\vdash	H	\vdash	-	l
146 147 148 149			-	\vdash	\vdash		 	\vdash	\vdash			l
147 148 149			\vdash	\vdash	-	-	-	-	 	⊢		l
148			\vdash	-	-			-	-		_	
149			\vdash	-	\vdash	-	-	H	\vdash		_	
150			-	_	-		-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	
150		149	<u> </u>	-	_	\vdash	H	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		
		150			L			<u> </u>	L	L		ı